# **+** AUTODOC CLUB

Anleitung: **Opel Corsa S93** Zündspule wechseln







#### VIDEO-TUTORIAL



### i Wichtig!

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden:
OPEL Corsa A CC (S83) 1.4 Si (F08, M08, F68, M68), OPEL Corsa A CC (S83) 1.6 GSI (F08, M08, F68, M68), OPEL Vectra A CC (J89) 1.6 i (F68, M68), OPEL Astra F CC (T92) 1.4 i (F08, M08, F68, M68), OPEL Astra F Limousine (T92) 1.4 i (F19, M19), OPEL Astra F Limousine (T92) 1.4 Si (F19, M19), OPEL Astra F Cabrio (T92) 1.6 i, OPEL Astra F Limousine (T92) 1.6 i (F19, M19), OPEL Astra F CC (T92) 1.6 i (F08, M08, F68, M68), OPEL Astra F CC (T92) 1.6 Si (F08, M08, F68, M68), OPEL Astra F Limousine (T92) 1.6 Si (F19, M19), OPEL Astra F Caravan (T92) 1.4 i (F08, C05), OPEL Astra F Caravan (T92) 1.6 i (F08, C05), OPEL Astra F Caravan (T92) 1.6 Si (F08, C05), OPEL Astra F Caravan (T92) 1.6

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

CLUB.AUTODOC.DE 1-8







## AUSTAUSCH: ZÜNDSPULE – OPEL CORSA S93. LISTE DER WERKZEUGE, DIE SIE BENÖTIGEN:



- Elektronikspray
- Drehmomentschlüssel
- Torx-Bit T30

- Ratschenschlüssel
- Kotflügelschoner

WERKZEUGE KAUFEN

CLUB.AUTODOC.DE 2-8







#### Austausch: Zündspule – Opel Corsa S93. AUTODOC-Experten empfehlen:

- Der Ablauf des Austauschs unterscheidet sich nicht zwischen den einzelnen Zündspulen der Zylinder.
- Bitte beachten Sie: alle Arbeiten am Auto Opel Corsa S93 sollten bei ausgeschaltetem Motor durchgeführt werden.

### FÜHREN SIE DEN WECHSEL IN DER FOLGENDEN REIHENFOLGE DURCH:

1

Öffnen Sie die Motorhaube.



Verwenden Sie eine Kotflügel-Schutzabdeckung, um Schäden an der Lackierung und den Kunststoffteilen des Autos zu verhindern.



Ziehen Sie den Anschluss der Zündspule ab.



CLUB.AUTODOC.DE 3-8







Schrauben Sie die Schrauben der Zündspule ab. Verwenden Sie den Torx T30. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.



5 Entfernen Sie die Zündspule.



Entfernen Sie Schmutz, Staub und Ablagerungen von den Zündkerzenbohrung.



Bringen Sie eine neue Zündspule an.



CLUB.AUTODOC.DE 4-8







Schrauben Sie die Schrauben der Zündspule fest. Verwenden Sie den Torx T30. Verwenden Sie einen Drehmomentschlüssel. Ziehen Sie ihn mit 7 Nm Drehmoment fest.



Behandeln Sie den Zündspulenanschluss mit einem Elektronikspray. Das Spray wird die elektrischen Kontakte vor Korrosion und Oxidation schützen und den Kontaktwiderstand reduzieren.



Schließen Sie den Anschluss der Zündspule an.



Lassen Sie den Motor ein paar Minuten laufen. Dies ist notwendig, um sicherzustellen, dass die Komponente ordnungsgemäß funktioniert.



Den Motor abstellen.

CLUB.AUTODOC.DE 5-8







13 Entfernen Sie die Kotflügel-Abdeckung.



14 Schließen Sie die Haube.



GUT GEMACHT!

WEITERE TUTORIALS ANSEHEN

CLUB.AUTODOC.DE 6-8





## AUTODOC — TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE



EINE GROSSE AUSWAHL AN ERSATZTEILEN FÜR IHR AUTO

**KAUFEN SIE ERSATZTEILE FÜR OPEL-AUTOS** 

**ZÜNDSPULE: EINE GROSSE AUSWAHL** 

CLUB.AUTODOC.DE 7-8







ZÜNDSPULE FÜR OPEL-AUTOS: JETZT ZUGREIFEN

ZÜNDSPULE FÜR OPEL CORSA S93-AUTOS: DIE BESTEN SCHNÄPPCHEN UND ANGEBOTE

#### **(i) HAFTUNGSAUSSCHLUSS:**

Das Dokument beinhaltet nur allgemeine Empfehlungen, die hilfreich für Sie sein können, wenn Sie Reparatur- oder Ersatzmaßnahmen durchführen. AUTODOC haftet nicht für Verluste, Verletzungen, Schäden am Eigentum, die während des Reparatur- oder Ersatzprozesses durch eine fehlerhafte Anwendung oder eine falsche Auslegung der bereitgestellten Informationen auftreten.

AUTODOC haftet nicht für irgendwelche Fehler und Unklarheiten in dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von Fachleuten nicht ersetzen.

AUTODOC haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AUTODOC empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsvorschriften zu beachten, wenn Sie eine Reparatur oder einen Austausch vornehmen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität garantiert nicht die erforderliche Verkehrssicherheit.

© Copyright 2023 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC SE.

CLUB.AUTODOC.DE 8-8